(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG ROC'D PCT/PTO 18 JAN 2005

(10) International WO 2004/017624 A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Februar 2004 (26.02.2004)

PCT

(51) Internationale Patentklassifikation7: G06K 7/10

H04N 1/195,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/002367

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juli 2003 (16.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 33 060.3

19. Juli 2002 (19.07.2002) DE

102 54 060.8

DE 19. November 2002 (19.11.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GAVITEC AG [DE/DE]; Schumanstrasse 18, 52146 Würselen (DE).

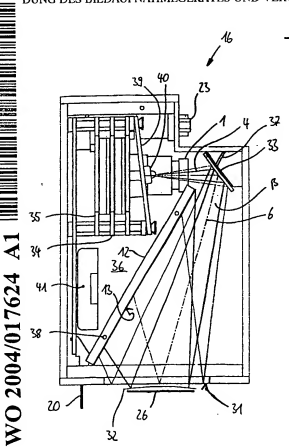
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÜCHEN, Jörg [DE/DE]; Eichendorffstrasse 38, 52146 Würselen (DE). MÜLLER, Frank [DE/DE]; Am Backes 26, 52074 Aachen (DE). NUNNINK, Laurens [NL/NL]; Vinkedelstraat 3, NL-6369 BT Simpelveld (NL).
- (74) Anwälte: CASTELL, Klaus usw.; Liermann-Castell, Gutenbergstrasse 12, 52349 Düren (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU. AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: IMAGE-RECORDING DEVICE, METHOD FOR RECORDING AN IMAGE THAT IS VISUALIZED ON A DISPLAY UNIT, ARRANGEMENT OF AN IMAGE-RECORDING DEVICE AND A DISPLAY UNIT, USE OF SAID IMAGE-RECORD-ING DEVICE, AND USE OF SAID ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: BILDAUFNAHMEGERÄT, VERFAHREN ZUM AUFNEHMEN EINES AN EINEM DISPLAY VISUALI-SIERTEN BILDES UND ANORDNUNG AUS EINER BILDAUFNAHMEEINHEIT UND EINEM DISPLAY SOWIE VERWEN-DUNG DES BILDAUFNAHMEGERÄTES UND VERWENDUNG DER ANORDNUNG



- (57) Abstract: The aim of the invention is to improve the recording of an image from a display unit or an area, particularly a mirror-reflective surface. Said aim is achieved by an image-recording device which comprises an image-recording unit and an image-supporting surface, and in which the optical axis of the image-recording unit is arranged at an angle a relative to a normal line of the image-supporting surface.
- (57) Zusammenfassung: Um die Aufnahme eines Bildes von einem Display oder einer Fläche, insbesondere einer spiegelnd reflektierenden Oberfläche zu verbessern, schlägt die Erfindung ein Bildaufnahmegerät mit einer Bildaufnahmeeinheit und einer Bildanlagefläche vor, bei welchem die optische Achse der Bildaufnahmeeinheit in einem Winkel α gegenüber einer Flächennormalen der Bildanlagefläche angeordnet ist.

Inten al Application No PCT/DE 03/02367

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04N1/195 G06K7/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

 $\frac{\text{Minimum documentation searched}}{IPC~7~H04N}~\frac{\text{Colassification system followed by classification symbols)}}{603B}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	The second of th	ribiovant to Cialifi No.
х	WO 02 31749 A (OH CHANG HWAN; EOM DOO SEOP (KR); GWON HYUCK JIN (KR); SECUBAY COR) 18 April 2002 (2002-04-18) abstract; figure 1 page 6, line 1 -page 9, line 17	1-26
X	US 6 036 095 A (SEO SHUZO) 14 March 2000 (2000-03-14) column 3, line 58 -column 5, line 4; figures 1-4	1-26
X	US 5 789 732 A (MCQUEEN ALEXANDER M ET AL) 4 August 1998 (1998-08-04) abstract; figures 1,6-10 column 4, line 51 -column 5, line 5	1,19, 23-26

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents:  A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E" earlier document but published on or after the international filling date.  L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified)  O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "8" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search  23 October 2003  Name and mailing address of the ISA	Date of mailing of the international search report  31/10/2003			
Name and maining accides to the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	Schinnerl, A			





Inter al Application No PCT/DE 03/02367

egory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X			
	EP 0 984 319 A (HEWLETT PACKARD CO) 8 March 2000 (2000-03-08) abstract; figures 1-6 column 8, line 16 -column 10, line 38	1-7, 12-16,23	
	abstract; figures 1-6	12-10,23	
	column 8, line 16 -column 10, line 38		
	<del></del>		
ŀ			
ŀ			
İ			
1			
l			
- 1			
l			
į			
ŀ			



Interd 11 Application No
PCT/DE 03/02367

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0231749	Α	18-04-2002	KR AU WO	2002009379 A 3240601 A 0231749 A1	01-02-2002 22-04-2002 18-04-2002
US 6036095	Α	14-03-2000	JP JP	3272600 B2 9305694 A	08-04-2002 28-11-1997
US 5789732	A	04-08-1998	NONE	-	
EP 0984319	Α	08-03-2000	EP JP US	0984319 A1 2000188712 A 6567126 B1	08-03-2000 04-07-2000 20-05-2003



114	TERMATIONALER RECITERCHENDS	ERICHI	inter iales A	ktenzeichen	
	PCT/DE 03/				
a. Klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N1/195 G06K7/10				
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK			
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	ole)			
IPK 7	HO4N GO6K GO3B				
Recherchle	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die rec	cherchierten Geblete	fallen	
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank ur	nd evti. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	WO 02 31749 A (OH CHANG HWAN ;EON (KR); GWON HYUCK JIN (KR); SECUBA 18. April 2002 (2002-04-18) Zusammenfassung; Abbildung 1			1–26	
	Seite 6, Zeile 1 -Seite 9, Zeile	17			
X	US 6 036 095 A (SEO SHUZO) 14. März 2000 (2000-03-14) Spalte 3, Zeile 58 -Spalte 5, Zei Abbildungen 1-4	ile 4;		1–26	
X	US 5 789 732 A (MCQUEEN ALEXANDER AL) 4. August 1998 (1998-08-04) Zusammenfassung; Abbildungen 1,6- Spalte 4, Zeile 51 -Spalte 5, Zei	-10		1,19, 23-26	
	_ <del></del> -	-/			
X Welt	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie		
"A" Veröffer aber n	a Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k	datum veröffentlicht ollidiert, sondern nu eliegenden Prinzips	Internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden	
Anmel "L" Veröffer schein andere	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von kann allein aufgrun	n besonderer Bedeu d dieser Veröffentlic	stung; die beanspruchte Erfindung shung nicht als neu oder auf chtet werden	
ausgel "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturn, aber nach	werden, wenn die \ Veröffentlichungen	mindenscher räugk Veröffentlichung mit dieser Kategorie in ür einen Fachmann	elt beranerid betrachtet elner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist	
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche		internationalen Re		
2:	3. Oktober 2003	31/10/2	003		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter B	ediensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Schinne	rl, A		

1





Inter ales Aktenzeichen
PCT/DE 03/02367

<del></del>		,	U3/U230/			
	Conseign ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
X	EP 0 984 319 A (HEWLETT PACKARD CO) 8. März 2000 (2000-03-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 Spalte 8, Zeile 16 -Spalte 10, Zeile 38		1-7, 12-16,23			
	·					



Angaben zu Verottentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter( vales Aktenzeichen PCT/DE 03/02367

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 0231749	A	18-04-2002	KR AU WO	2002009379 A 3240601 A 0231749 A1	01-02-2002 22-04-2002 18-04-2002	
US 6036095	Α	14-03-2000	JP JP	3272600 B2 9305694 A	08-04-2002 28-11-1997	
US 5789732	Α	04-08-1998	KEI	NE		
EP 0984319	A	08-03-2000	EP JP US	0984319 A1 2000188712 A 6567126 B1	08-03-2000 04-07-2000 20-05-2003	